## Panasonic 仕 様 書

図面記号-台数			
形名		4方向天井カセット形	
総合品番		(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》 PA-P140U3XN	
室内・室外ユニット品番		CS-P140U3N CU-P140X3	
A. 冷房定格〔中間〕	kW	12. 5 [5. 7] (2. 7~14. 0)	
┃ 4 ! 「「「「「」」	kW	14.0 (6.3) (2.7~18.0)	
	kW	13.6	
冷房定格時の顕熱比		0. 75	
冷房定格〔中間〕		3. 21 (5. 14)	
COP 暖房定格〔中間〕	<u> </u>	4. 05 (6. 12)	
冷暖平均(定格) APF 通年エネルギー消費効率	_	3. 63 5. 3/5. 3	
	1	$310 \times 840 \times 840$	, ,
外形寸法 H×W×D	mm	$\langle 33.5 \times 950 \times 950 \rangle$ 1, 330 × 940 × 340 (	+70)
製品質量	kg	$29 + \langle 4 \rangle$ 95	
外装色(マンセル記号)		ホワイト シルキーシェー	
		(2. 5GY 9. 0/0. 5) (1Y 8. 5/0. 5)	)
電源	1-W	三相200V 50/60Hz 3.89 [1.11]	
	kW kW	3. 89 (1. 11) 3. 46 (1. 03)	
電 電力	kW	4. 23	
気 運転 冷房定格	A	11.8	
電流 暖房定格	A	10. 5	
特 力家 冷房定格	%	95	
暖房定格 暖房定格	%	95	
- 双八连节电师	A	20. 0	
始動電流	A	ー 	
設計圧力	MPa	高圧部4. 15, 低圧部2. 21	+ v 1
<u> 形 名 × 個 数</u> 圧 電動機定格出力(極数)	kW	全密閉ロータリーラ 2 8 7(AP)	7 × 1
縮冷凍種別	N"	2.8 (4P) - エーテル油	
機油對入量	L	1.4	
クランクケースヒーター	W	<u> </u>	
容量制御	%	インバーター方式	
冷媒・封入量	kg		3. 4
冷媒制御方式         除 霜 方 式	<b></b>	<u>電子制御弁</u> 逆サイクル、マイコンディアイサ	
除 霜 方 式 熱 交 換 器	<del> </del>	プレートフィン付チューブ	
送 形名×個数		ターボファン×1 プロペラファン	×2.
風 定格風量	m <sup>3</sup> /min	急36 強27 弱23 104	
装 機 外 静 圧	Pa		
置電動機定格出力(極数)	kW	《DC》 0. 09(8P)   《DC》 0. 09(8P)+0. (	)9 (8P)
保 護 装 置		室内側:過電流、回転信号検出、ヒューズ 室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター	
■ おっぱん おっぱん おっぱん おっぱん おっぱん おっぱん おっぱん こうしゅう しゅうしゅう はいしょ はい	mm	□ 上相機吐山温度リーミスター	
雄	mm mm	φ15.00 (227) φ9.52 (727)	
PC		VP25(外径φ32) 〈ドレンポンプ内蔵〉	
管 ドレンロ 室外側 室外側		(ドレンファップ高さはドレン口から670㎜以下) VP25	
	0~	リモコン(冷・ドライ18~30、	
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$	暖16~30、冷暖自動17~27)	
外気運転範囲	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	冷房:-15 ~ +43DB 暖房:-20 ~ +15WB	
ダクト接続口	mm	φ 150 ————————————————————————————————————	
外気導入口	mm	φ 100 ロングライフファルター(別志王壮パネルに付属	<u></u>
エアーフィルター 運転音	dB (A)	ロングライフフィルター(別売天井パネルに付属 急46 強39 弱35	
画展報号 高圧ガス保安法区分	CD (A)	届出不要	. 10/
主要付属品		配管断熱材、ドレンホース、 ホースバンド、据付説明書	
IPコード		ボースパンド、括内説明音 IPX0 IPX4	
W M サル・電気 M サンド T に 本 け II C		11 AT	

<sup>※</sup> 性能・電気性能および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

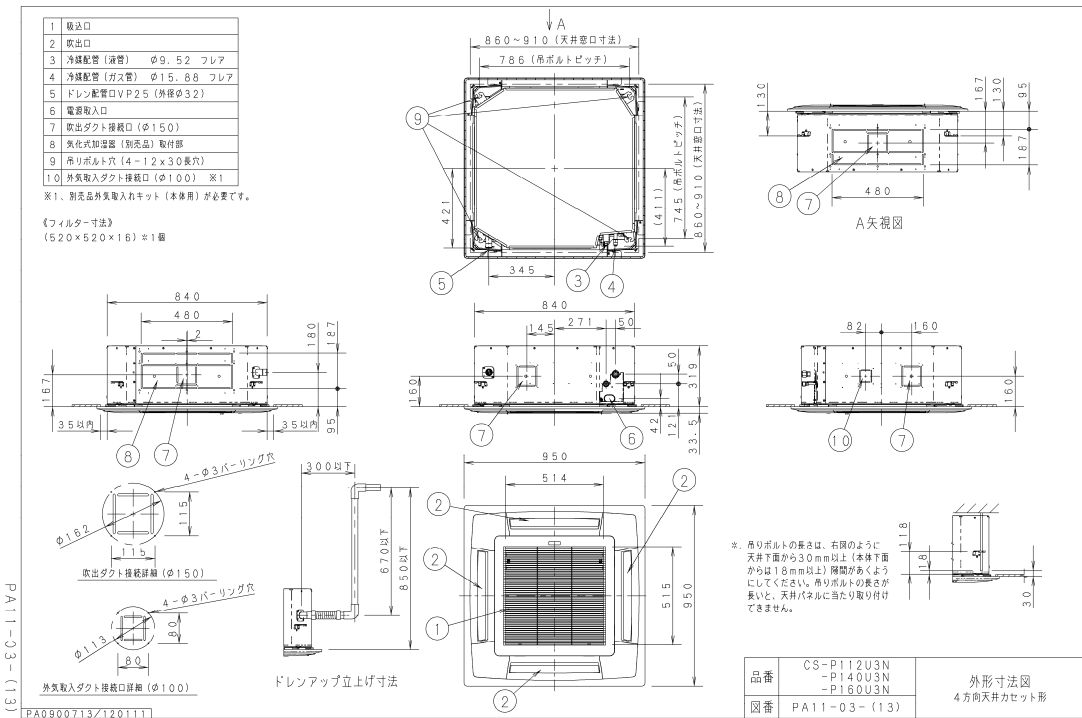
(暖房時(標準):室内吸込空気温度 $20^{\circ}$ CDB・ $15^{\circ}$ CWB以下、室外吸込空気温度 $7^{\circ}$ CDB・ $6^{\circ}$ CWB)

(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

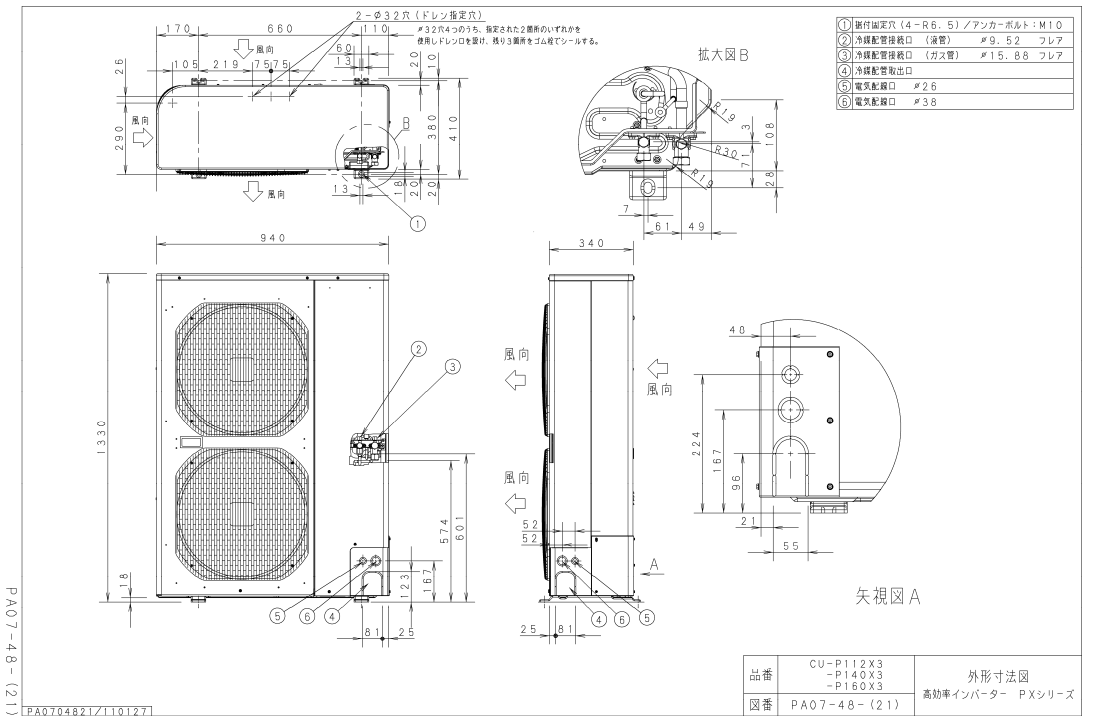
- ※ 外形寸法、質量欄〈〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄()内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には室外ユニットに別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けて下さい。

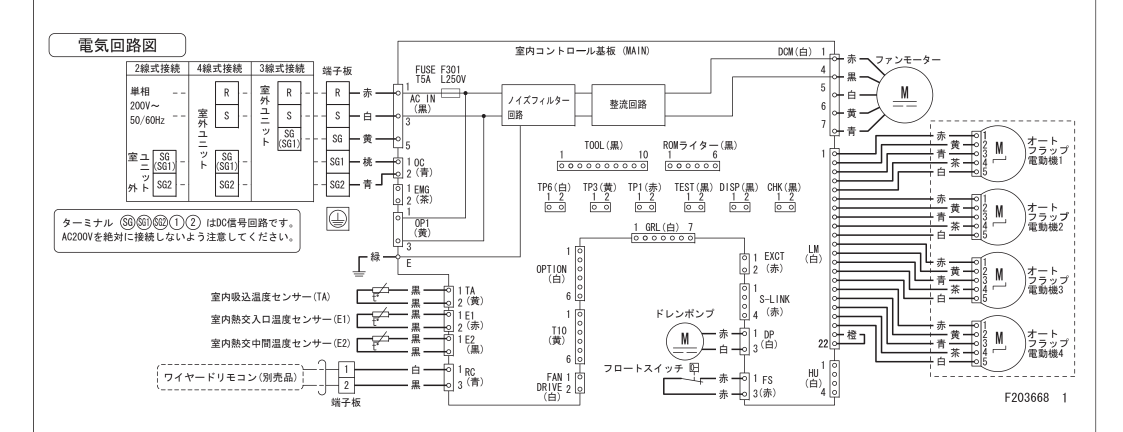
<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

## Panasonic



## Panasonic





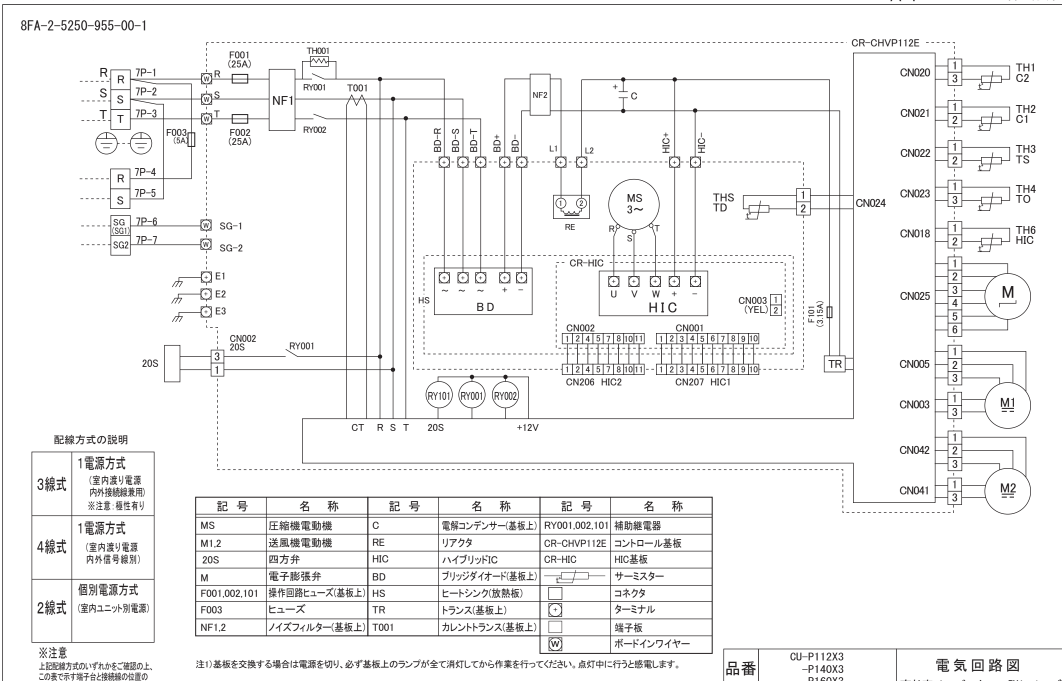
PA11-03-(14

電気回路図 4方向天井カセット形

高効率インバーター PXシリーズ

-P160X3

PA07 - 48 - (25)



P A 0 7  $\widehat{2}$ 

通りに、施工願います。